

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ

ЛАБОРАТОРИЯ ПО ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯМ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ФЛОАРЕ»

г. Бендеры, ул. Коммунистическая, 181 тел. 2-86-43, 4-90-30

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № ГОСТ ПМР.02.КН.51.ЛК.0757 ОТ 26 ОКТЯБРЯ 2017Г.

Протокол испытаний № 8
От 30.10.2020г.

Наименование продукции

Обувь

Цель испытания

Соответствие продукции НД

Климатические условия
при проведении испытаний

T-22,0
Влажность -64%

Исп. Директор



М.К.Финкельзон

Протокол №8

От 30.10.2020г.

Испытания обуви производства ОАО «Флоаре»

Характеристика продукции: *Обувь повседневная* (Полуботинки мужские : верх - *натуральная кожа* + *подкладка натуральная кожа*, *подошва ТЭП*). метод крепления – клеевой.

НД на продукцию: *ГОСТ 26167-2005 «Обувь повседневная. Общие технические условия.»*

Код ОКП: 88 0000

Перечень испытательного оборудования и средств измерений:

Наименование, тип, заводской номер	Предел измерений
Разрывная машина «ИР 5074-3»	0...3кН
Толщиномер индикаторный «ТН25-100-01, №37575»	0...25мм
Весы лабораторные «ВЛКТ-500-М, № 112»	0...500г
Линейка измерительная металлическая №24	0...150мм

Результаты испытаний:

№ образца Мод.4412000500 Полуботинки мужские	Наименование контролируемых показателей, единица измерения	Наименование НД (ГОСТ) на методы испытаний	Нормируемое значение показателя	Фактическое значение показателя
1 пара	Прочность крепления подошвы (Н/см)	9292-82	не менее 47	52,0
1 пара	Масса (г)	28735-2005		679
1 пара	Норма прочности ниточных швов соединения деталей (Н/см) верха	9290-76	Не менее 90	100,0

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ОАО «Флоаре»

Заключение: *Испытания проводились в соответствии с ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления», ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод распределения массы» и ГОСТ 9290-76 «Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединений деталей верха»*

Заключение: нарушения требований НД по нормируемым показателям при проведении испытаний не установлены (в пределах нормы).

Аттестат аккредитации № ГОСТ ПМР.02.КН.51.ЛК.0757

Исполнитель: зав. лабораторией
Физико-механических испытаний

С.П.Шатран